# CERTIFICATE OF TRANSLATION

I, SHUSAKU YAMAMOTO, patent attorney of Fifteenth Floor, Crystal Tower, 1-2-27 Shiromi, Chuo-ku, Osaka 540-6015, Japan HEREBY CERTIFY that I am acquainted with the English and Japanese languages and that the attached English translation is a true English translation of what it purports to be, a translation of Japanese Laid-open Publication No. 4-42771, entitled "High Efficiency Type DC-DC Converter", laid-opened on February 13, 1992.

Additionally, I verify under penalty of perjury under the laws of the United States of America that the foregoing is true and correct.

Executed this // # day of June, 1998.

SHUSAKU YAMAMOTO

Your Ref: 02445.037

Translation of Japanese Laid-Open Publication

Laid-Open Publication Number: 4-42771

Laid-Open Publication Date: February 13, 1992

Title of the Invention: HIGH EFFICIENCY TYPE

DC-DC CONVERTER

Application Number: 2-146080

Filing Date: June 6, 1990

Inventors: M. ITOYAMA ET AL.

Applicant: FUJITSU LTD.

## 1. TITLE OF THE INVENTION

HIGH EFFICIENCY TYPE DC-DC CONVERTER

#### 2. CLAIM

A high efficiency type DC-DC converter of a PWM switching regulator type for obtaining a predetermined DC output voltage from a DC voltage source as an input power supply by controlling ON/OFF states of a switching transistor connected to the input power supply, characterized by comprising:

first means for continuously activating a PWM control circuit section for controlling the ON/OFF states of the switching transistor when the output voltage of the DC-DC converter is equal to or larger than a predetermined value; and

second means for intermittently activating the PWM control circuit section such that the output voltage of the DC-DC converter falls within a predetermined range when the output voltage is equal to or smaller than the predetermined value.

# 3. DETAILED DESCRIPTION OF THE INVENTION [Summary of the Invention]

Your Ref: 02445.037

The present invention relates to a DC-DC converter of a PWM switching regulator type,

has an objective of solving the problem of the decrease in conversion efficiency owing to the power consumed by a continuously activated PWM control circuit section (which is generally implemented as an integrated circuit and called a "PWM switching regulator control IC") of a conventional DC-DC converter, irrespective of the magnitude of the power of a load, when the output power is low, and

is characterized by including: first means for continuously activating the PWM control circuit section when the output voltage of the DC-DC converter is equal to or larger than a predetermined value; and second means for intermittently activating the PWM control circuit section when the output voltage is equal to or smaller than the predetermined value.

# [Field of the Invention]

The present invention relates to a DC-DC converter of a PWM (pulse width modulation) switching regulator type, and more particularly relates to a DC-DC converter exhibiting a significantly improved conversion efficiency when the output power is low.

# [Prior Art]

A DC-DC converter of a switching regulator type is one of the DC-DC converters for converting a DC input voltage into a predetermined DC output voltage. Exemplary circuit configurations of the DC-DC converter of a switching regulator type are shown in Figures 8 and 9.

Your Ref: 02445.037

Specifically, Figure 8 shows a voltage step up DC-DC converter for outputting a boosted input voltage, and Figure 9 shows a voltage step down DC-DC converter for outputting a dropped input voltage. Since these conventional examples are well known, these conventional examples will be briefly described. In the voltage step up DC-DC converter shown in Figure 8, a battery 51 is used as a DC input voltage source, a switching transistor 53 is turned ON/OFF by a PWM switching regulator control IC 54, and a capacitor 56 is charged with the current induced by a choke 52 via a diode 55, thereby obtaining a boosted DC output voltage. It is noted that resistors 57 and 58 shown in Figure 8 are provided for generating an output voltage monitor signal. The PWM pulse from the control IC 54 is controlled in response to the monitor signal, thereby maintaining the output value at a constant value.

Similarly, in the voltage step down DC-DC converter shown in Figure 9, a battery 61 is used as a DC input voltage source and a switching transistor 63 is turned ON/OFF by a PWM switching regulator control IC 64, thereby obtaining a DC output voltage, which has been smoothed by a choke 62 and a capacitor 66. It is noted that a diode 65 is a flywheel diode.

[Problems to be Solved by the Invention]

As the PWM switching regulator control IC of the DC-DC converter described in the Prior Art, a control IC of a bipolar type is frequently used. The control IC of a bipolar type has a wider operating oscillation frequency range and can be oscillated at a higher frequency (up to

Your Ref: 02445.037

500 Khz) as compared with a control IC of a CMOS type. As a result, the capacitance values of the choke and the capacitor in the main circuit can be reduced, and the conversion efficiency can be improved when the power supplied to the PWM switching regulator control IC is negligible because the output power is at a medium to high level.

However, when the power supplied to the switching regulator control IC is non-negligible because the output power is at a low level, the conversion efficiency is extremely decreased. In a unit supplying power from a battery, in the case where the power is supplied to a load of about several mW to about several thousand mW and it takes a long time to supply the power to the load of about several mW, the battery power is wasted owing to the power consumption of the control IC itself. Thus, the control IC of the bipolar type cannot be regarded as a practical one.

In view of the above-described problems, the present invention has been devised for the purpose of providing a high efficiency type DC-DC converter which can significantly improve the conversion efficiency when the output power is low.

[Means for Solving the Problems]

According to the present invention, the above-described objective is accomplished by the means recited in the claim.

That is to say, the present invention is a high

Your Ref: 02445.037

efficiency type DC-DC converter of a PWM switching regulator type for obtaining a predetermined DC output voltage from a DC voltage source as an input power supply by controlling ON/OFF states of a switching transistor connected to the input power supply, including:

first means for continuously activating a PWM control circuit section for controlling the ON/OFF states of the switching transistor when the output voltage of the DC-DC converter is equal to or larger than a predetermined value; and second means for intermittently activating the PWM control circuit section such that the output voltage of the DC-DC converter falls within a predetermined range when the output voltage is equal to or smaller than the predetermined value.

## [Function]

In the high efficiency type DC-DC converter of the present invention, when the power to be supplied to a load may be small, in order to solve the problem of the decrease in power conversion efficiency because of the increase in the ratio of the power consumed by a PWM control circuit section (which is generally implemented as an IC and called a "PWM switching regulator control IC") for controlling the ON/OFF states of a switching transistor, the control IC is made to perform an essential PWM control when an excellent conversion efficiency is attained with a medium to high output power, and is made to perform an intermittent operation when the output power is low, thereby improving the conversion efficiency.

[Examples]

THIS PAGE BLANK USPIC,

Your Ref: 02445.037

## Example 1

Figure 1 shows the first example of the present invention, which is an example applying the present invention to a voltage step up DC-DC converter and providing a control terminal (CTL) for instructing a switching regulator control IC to disable/enable the operation thereof.

In Figure 1, the reference numeral 1 denotes a battery; 2 denotes a choke; 3 denotes a switching transistor (Tr1); 4 denotes a switching regulator control IC; 5 denotes a rectifying diode; 6 denotes a comparator; 7 denotes a capacitor; 8 to 14 denote resistors; 15 to 17 denote diodes; and 18 denotes a Zener diode. The section surrounded by the broken line is newly provided as an additional circuit section, as compared with the conventional voltage step up DC-DC converter shown in Figure 8.

Hereinafter, the operation in this example will be described.

The control IC 4 starts the operation thereof by setting the control terminal (CTL) at a low level. Thus, when the output power is at a medium to high level, a signal C from a load is set at a low level, for example, by detecting load current or turning the switch, thereby making the control IC 4 perform a normal PWM control operation.

On the other hand, when the output power is at a low level, the signal C is set at a high level, thereby

Your Ref: 02445.037

making the control IC 4 perform an intermittent operation by using the additional circuit section.

Specifically, the output voltage (Vout) is monitored by the comparator 6 by using the Zener voltage of the Zener diode 18 as a reference. As shown in the diagram showing the operating waveform in the first example of the present invention in Figure 2, when the output voltage decreases to reach  $V_1$ , the output voltage (as indicated by a point b in Figure 1) of the comparator 6 decreases to the low level, the control IC 4 starts the PWM operation (generation of PWM pulses of several 100 Hz) and the output voltage starts to increase. Thereafter, when the output voltage reaches  $V_2$ , the output of the comparator 6 reaches the high level, so that the operation of the control IC 4 stops.

By making the control IC 4 perform an intermittent operation in this manner (at a frequency of several 100 Hz), the variations of the output voltage (Vout) can fall within a predetermined range ( $\Delta$ Vout).

It is noted that the voltage values  $V_1$  and  $V_2$  are determined by providing hysteresis characteristics for the comparator 6.

Figure 3 is a diagram showing a modified example of the first example of the present invention, in which the control terminal (CTL) for instructing the PWM switching regulator control IC to disable/enable the operation thereof is not provided. In Figure 3, the reference

Your Ref: 02445.037

numeral 20 denotes a transistor (Tr2) for turning ON/OFF the power supplied to the control IC 4; 21 and 22 denote resistors; and the other reference numerals denote the same components as those of Figure 1.

In this example, the power supplied to the control IC 4 is turned ON/OFF, thereby making the control IC 4 perform an intermittent operation.

Figure 4 is a drawing illustrating the effect of the present invention: Figure 4(a) shows a case of a conventional example (during a normal operation); and Figures 4(b) and 4(c) show the cases of the present invention (performing a CTL control). In each of these figures, output voltages and current corresponding to input voltages and current and resulting conversion efficiencies are shown.

Specifically, according to the present invention, the conversion efficiency when the output power is at a low level can be improved from 20-30% in a conventional example to 60-70%.

# Example 2

Figure 5 is a diagram showing the second example of the present invention, which is an example applying the present invention to a voltage step down DC-DC converter. In this example, the section surrounded by the broken line is newly provided as an additional circuit section, as compared with the conventional circuit configuration shown in Figure 9. The reference numerals in Figure 5 are the

Your Ref: 02445.037

same as those in Figure 1.

In addition, the operation of the additional circuit section within the broken line is also the same as that of Figure 1. As is illustrated by the diagram showing the operating waveform in the second example of the present invention in Figure 6, the output voltage (Vout) is controlled so as to vary in the range from  $V_3$  to  $V_4$  by making the control IC 4 perform an intermittent operation.

Figure 7 is a diagram showing a modified example of the second example of the present invention, in which the control terminal (CTL) for controlling the control IC 4 to disable/enable the operation thereof is not provided. In this example, the power supplied to the control IC 4 is turned ON/OFF by the transistor (Tr2) 20, thereby making the control IC 4 perform an intermittent operation.

# [Effect of the Invention]

As described above, the DC-DC converter of the present invention makes a control IC perform an essential PWM control when an excellent conversion efficiency is attained with a medium to high output power, and externally makes the control IC perform an intermittent operation when the output power is at a low level, thereby reducing the average power supplied to the control IC to 1/2 to 1/5. Consequently, the conversion efficiency can be improved from 20-30% to 60-70%.

# 4. BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS

Figure 1 is a diagram showing the first example

Your Ref: 02445.037

of the present invention; Figure 2 is a diagram showing the operating waveform in the first example of the present invention; Figure 3 is a diagram showing a modified example of the first example of the present invention; Figure 4 is a drawing illustrating the effect of the present invention; Figure 5 is a diagram showing the second example of the present invention; Figure 6 is a diagram showing the operating waveform in the second example of the present invention; Figure 7 is a diagram showing a modified example of the second example of the present invention; Figure 8 is a diagram showing an exemplary circuit configuration of a conventional voltage step up DC-DC converter; and Figure 9 is a diagram showing an exemplary circuit configuration of

1: battery; 2 choke; 3 switching transistor (Tr1); 4: PWM switching regulator control IC; 5: rectifying diode; 6: comparator; 7: capacitor; 8 to 14; resistors; 15 to 17: diodes; 18: Zener diode; 20: transistor (Tr2); and 21 and 22: resistors.

## 特别平4-42771 (4)

る四を示しており、第(回(a)は従来例の場合(追念使用等)、第(回(b)、第(回(c)は本発明の場合(CTし制面)で、それぞれ、入力を圧・電視に対する出力を圧・電液と変換効率とを示したものである。

すなわち、本発明によれば、原出力電力時の 民族効果を従来例の20~30%から50~70%に改 さすることができる。

5 K M + 0 2 5

する日は本名別の第二の実施例を示す因であり、ステップダウン型DC/DCコンバータに本品別を応用した例である。本的は、第3回に示した世界の色は異成と比較して、無たには興て国まれた部分が追加回路配として付加されており、区中の各記号は男1回の場合と阿保である。

さらに、経転内の追加回路の中の動作も、東 1回の場合と同様であり、東 5回の本元明の東 二の実施内の動作技形を示す辺のごとく、出力 写圧(Voul)に包圧仮V。からV。まで、コン・トロール)CIモ間欠動作させて射撃される。

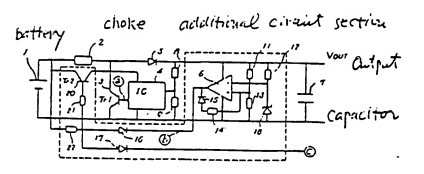
さらに、まり回は本発明の第二の実施的の気 形例を示す回であり、コントロール!C4にそ の動作の禁止/許可を納むするためのコントロ ールロ子(CTL)を有しない場合の例であり、 トランジスタ(1r2) 20によりコントロール! C4への供給電源をオン/オフして間欠効作を、 行なわせる。

#### [ 足切のかま]

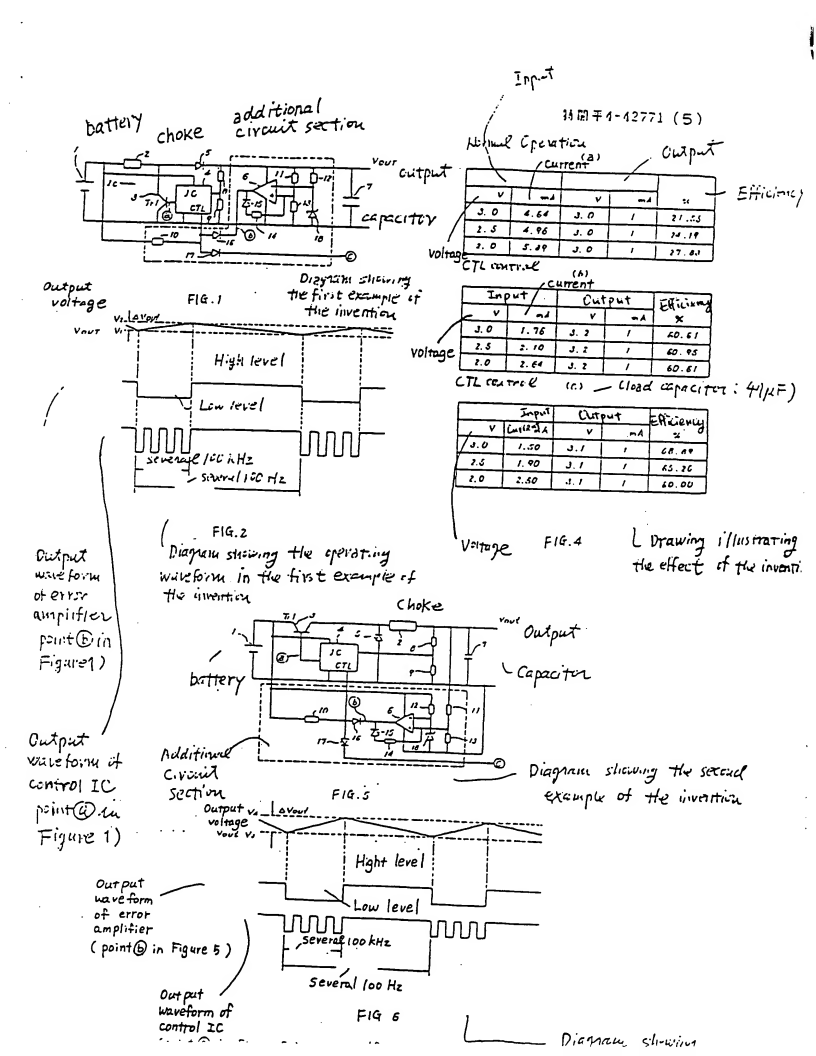
以上に切したごとく、本見別のDC/DCコンパーチによれば、中、不出力を力等の収扱の本のよい時は本土のPWMコントロールをさせ、医出力を力等に外部からコントロール!こそ間欠時にきせ、コントロール!Cへの平均供給を力を 1/2~ 1/5に医社することにより、収拾の本を20~36%から60~70%に改善することができる。

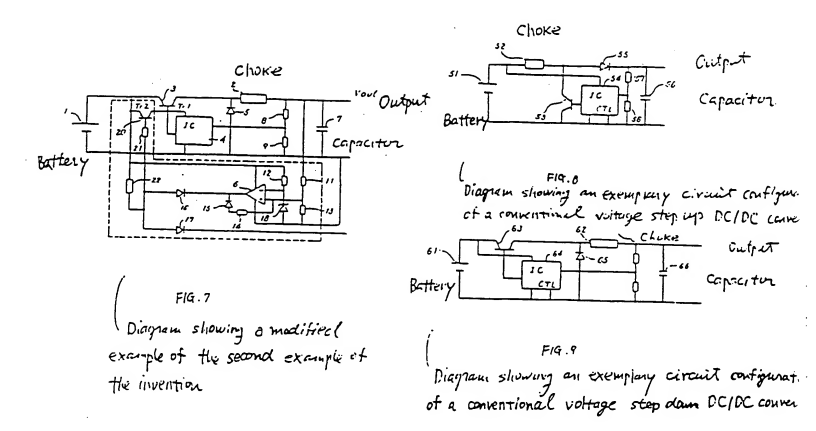
## 4. 図面の簡単な説明

1 …… まね、2 …… チョーク、3 …… スイァナング用トランジスタ(Tr 1)、4 …… PW Mスイッチングレギュレータ・コントロール I C、5 …… 笠沢用ダイオード、6 …… コンパレータ、1 ……コンデンサ、8 ~1(…… 茶沢 春、15~17 …… ダイオード、18 …… フェナーダイオード、20 …… トランジスタ(Tr 2)、21、22 … … 丘沢 最代理人 弁理士 本間 宏



Piagram showing a nuclified example of the first example of the invention





4/5/1

DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 1997 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03677671

HIGH EFFICIENCY TYPE DC/DC CONVERTER

PUB. NO.:

04-042771 JP 4042771

PUBLISHED:

February 13, 1992 (19920213)

INVENTOR(s):

ITOYAMA MASAMI

MINAMOTO YOSHIHARU

KAWAOKA KEIICHI

APPLICANT(s): FUJITSU LTD [000522] (A Japanese Company or Corporation), JP

APPL. NO.:

02-146080 [JP 90146080]

FILED:

June 06, 1990 (19900606)

INTL CLASS:

[5] H02M-003/155

JAPIO CLASS:

43.2 (ELECTRIC POWER -- Transformation); 42.2 (ELECTRONICS --

Solid State Components)

JOURNAL:

Section: E, Section No. 1207, Vol. 16, No. 227, Pg. 121, May

26, 1992 (19920526)

#### **ABSTRACT**

PURPOSE: To improve conversion efficiency by making a control IC perform essential PWM control when conversion efficiency is excellent at medium and high power and making it perform intermittent operation at low output

CONSTITUTION: A control IC 4 starts operation by putting the control terminal on a low level. So, at medium and high output, by detecting, for example, the load current or changing over the switch, or by other method, the signal for load side is put on a low level in advance to make the control. IC 4 perform usual PWM control. Moreover, at low output power, the signal is put on a high level to make it perform intermittent operation by an additional circuit. ?e pn=jp 30113986

**個日本與特許庁(JP)** 

~~ # 日本作品

FOFIVED

## ●公開特許公報(A)

平4-42771

Mint CL 3

重知記号

厅内空理事号

H IZ M 3/155

HP 7829-5H 7829-5H ●公理 平成4年(1992) 2月13B FISH & NEAVE CA. LIBRARY

香査度文 未算文 請求項の数 1 (全6頁)

母発明の名称 高効率型DC/DCコンパータ

G# 平2-1450B0

出的 重 平2(1990)6月6日

命 男 者 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通姓式会社 条 山

A

神奈川県川崎市中原区上小田中1015香地 富士通体式会社 冶 **存**発 男 看

P

神奈川県川崎市中庭区上小田中1015岩地 富士通牒式会社 会会 男 者 !!! 置 奎

富士通传式会社 神奈川県川崎市中原区上小田中1015香地 金田 夏 人

砂代 程 人 弁理士 本 図 棄

コンパータ。

1. 発明の名称

本色本章DC/DCコンペータ

?」与5日本の電流

祖主電圧量を入力電量とし、巨入力電響と要 最きれたスイッチング用トラングステのオン/ ェッ 製器により 考定の 変色出力 電圧を得る PΨ Mスイッチングレギュレータ方式のDC/DC コンパータにおいて、

上足DC/DCコンパーチの出力電力が飛走 の意识上の事合には、上記スイッチング用トラ ンジュナチェン/ェフ集首でるためのPWM類 む色な低を女性作動でする第一の手座と、

コピノロビコンパーナの出力を力が高定の目 **うずわまきには、上記PWM盤書售算罪を耐久** むれさせ、出力を延が来せの最低内に入るよう 無難する単二の手段とそ。

投げたごとも単型とする基盤単型DC/DC

3. 発気の存着な意味

PWRユイッチングレギュレータ万本のDC ノDCコンパータに富し、

世史のDC/DCコンパーナでは、気収電力 の大小に関係なく、コンパーチ中のPWM前妻 日本版(通常は製造的時代され、「PWMスイ ッチングレギュレータ・コントロールして」と 年される) が常時在他しており、以PWM前輩 密幕区の元音電力により低出力電力等の交換な 本が成下していた問題の解説を目的とし、

DCノDCコンパーチの出力電力が希だの意 以上の場合には、上記PWMM舞部等几千本年 作動させる第一の手度と、出力電力が希定の電 以下の場合には、上記PWMM毎日耳断を増え 動作させる第二の手及を設けて継続する。

#### [建五十四十四分五]

本発明にアマド(Pelas Sidth Sedelation) スイッテングレギュレータ方式のDC/DCコ ンペータに関し、毎に低出力を力等の交換過率 そ大名に改善したDC/DCコンペータに置する。

\_\_ \_ \_ \_

#### [養養の長養]

国を入力電圧を考定の基を出力電圧に関係するDC/DCコンペータとして、スイッテング レギュレータ方式のものがあり、この目標を延 例を28回、29回に示す。

すなわち、寒を回は入力を圧を昇圧して出力するスナップアップ型のDC/DCコンペータを、第3回は入力を圧を発売して出力するスナップダウン型のDC/DCコンペータを表わしている。これらを受情はよく知られたものであるが、立下これらのを受情について抱きに必ずを加えると、多を図のステップアップ型DC/

## 【鬼羽が鮮色しようと下る黒鷺】

立上、定意任命の項で投資した。DC/DCコンパーチ中のPWMスイッチングレギュレーチ・コントロールICとしては、パイポーラ (Bipolar)型の物が良く使用され、このペイニーラーラ型のPCCMOS型の物と比較して、動作見算は世間が広く、高度放発をが可能(~ 500k 配)であり、これにより主色部のチャーナルコンデンナを小さくすることができ、PWMスイッチングレギュレーチ・コントロールICへの保護を力が無視できるような中、高出力を力等での信息を呼上する。

しかしながら、スイッチングレギュレータ・コントゥールICへの保護電力が無視できないような低地力電力等での変を参加された場に思くなり、電池から電力を保護する設置において、企用W一数千の単程度の登録に進力を保証と乗りつ、他の単力を確べの電力保証が長時間必要なより電池が再延してしまい。実際的とはまえ

・コントゥール I C SAにより、スイッチング用トラングステ SJをオン/エフ (ロ N / O F F) ませ、チョーテ SJに選起された電気により、ダイエード SSモテしてコンデンサー 56 モ 充電しま 圧された重要の力電圧をあるものである。 なぶ、関中の重要器 57、SBは出力電圧の重要 医ラモ生 食するためのものであり、数な号によりコントゥール I C S4からの P W M バルスが無ちされ出

力を圧を一定をに乗つ。

また、海壁に、多り面のステップグラン型の DC/DCコンペータでは、電路61年度組入力 電圧量として思い、PWMスイッテングレギュ レータ・コントロール1 C64により、スイッテ ング用トランジステ臼をエン/エフ (ON/O FF) させ、チョーテ 収出上びコンデンで66に より平滑された重复出力電圧をあるものである。 なおダイエード65はフライネイールディエード である。

### ロタった.

本発用は上記時度点に重みなされたものであり、低出力を力率の変数が事を大幅に改善した 高力を受力にプロピコンパータを使供すること そ日的とする。

#### [無限を解決するための手段]

本発明によれば、上述の自的は期記等を数求 の概要に必要した手動により連載される。

てなわち、本見男は、直接電圧銀を入力電量とし、互入力電量と搭載されたスイッチング用 トランジステのオンノエフ調整により所定の直 減出力電圧を集るPWMスイッチングレギュレ ータ方式のDC/DCコンパータにおいて、

上記DC/DCコンパーチの出力を力が高定の個点上の場合には、上記スイッテング用トラングスタモエン/エフ教育するためのPW以取都会の選手を発布整させる第一の手段と、DC/DCコンパーチの出力を力が高定の個以下の場合には、上記PWM需要的数据を超失数据を

せ、点力電圧が展定の框部分に入るよう制御下 る単二の手配とを配けた高数単立DC/DCコ ンパータである。

#### [作 型]

(CTL) を低レベル(Los) にすることにより 動作を開始する。そこで中、高電力出力等には、 色えば生産電流を提出するか、スイッチ切り性 えなどして、生産病からの位号®を低レベル (Los) にしておき、コントロール【C(に通常 のアツ州共享的な子質行させる。

えた、低当力を力等にはなり©チョレベル(High)とし、当知哲学をによりコントロールしてもを放棄させる。

#### [REE]

#### 實際明年 01.

第1個は本発明の第一の食品質を示しており、 スナップアップ型DC/DCコンペータに本発 明を応用した例であり、かつ、スイッチングレ ボュレータ・コントロールICにその動作の第 止/許可を書示するコントロール電子(CTL) そまする場合の何である。

第1回において、1点電池、2 ロテョーチ、3 はスイッチング用トランジステ (Tr1)、4 ロスイッチングレギュレーチ・コントロール! C、5 は整視用ダイオード、6 ロコンペレータ、7 ロコンデンマ、8 ~14 は低気器、15~17 ロダイオード、18 ロフェホーダイオードを見わしてあり、含 8 回のを長のスナップアップ型のD C ノ D C コンペータと比較して新たに登場で置まれる場合が温加的路底として付加されたものである。

以下、本質環境の動作について意味する。 コントロールIC 4 はそのコントロール電子

「しょの動作が停止する。

このように、コントゥール【C(その欠かれ(数 108 位 間) させることにより、当力電圧(Voot)の気動を承定の意思内(Δ Vout)に切めることができる。

なお、電圧量V。、V。ロコンパレーテもに ヒステラシス質性をもたせて式正する。

また、第3階は本見男の第一の変見例の変元 例を示す限であり、PWMエイッチングレギュレーナ・コントロール(CEその取作の難止ノ 許可を指示するコントロール表示(CTL) がない場合の例であり、20はコントロール(CTL) がない場合の例であり、20はコントロール(CTL) であったの気は電差をエンノエフ(OS/OFF) でありまり、他の符号は至1個の場合と関係である。

この変数例では、コントロール(Cithous 最適量をエングまでし、ロコントロール(Cit の記文を作を行なわせるものである。

文化 医人物计划电路内电影计划以中枢技术

る部を示しており、第4回(a)は反共例の場合(通常を成功)、第4回(b)、第4回(c)にお発明の場合(CTし解析)で、それぞれ、 人力を圧・地震に対する出力を圧・電視と変数 当場とを示したものである。

プロカラ、主発明によれば、医出力電力等の 変数数率を企業例の20~30%から60~78%に改 まずることができる。

#### 変別男その2

第4団は本負別の第二の実施情を示す回てあり、ステップダッン型DC/DCコンパータに本負別を6月した例である。本側は、第5回に示した逆生の日本者にと比せして、多たにを取で回まれた6分が追加日本年として付加されており、至中の4足号は第1団の場合と両種である。

さらに、登場内の追加日本版中の数化も、第 1回の場合と同様であり、第5回の本発明の第 この言葉の数化をおそ示す数のごとく、出力 を圧(Vest)は電圧化V。からV。まで、コントロール【に4を開文物作させて制御される。
さらに、生了回は本発明の第二の支援例の駅
単例を示す型であり、コントロール【に4にその物作の器止/許可を開催するためのコントロール母子(にずし)を可しない場合の何であり、トランジスタ(Tr 2) 20によりコントロール【
に4への保険電圧をオンノまプして異文的作を 行取わせる。

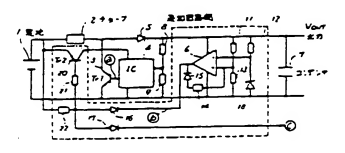
#### 【異数の田里】

以上表明したごと(、本発明のDC/DCコンペータによれば、中、高田力を力等の変数数率のよい時に本意のPWMコントロールをさせ、低出力を力等は発露からコントロール [ C 不関
文数件させ、コントロール [ C への平均供給を力を 1/2~ 1/5に低端することにより、更要数本を20~30%から60~70%に改善することがで

#### 4、 空室の無単な説明

第1回は本見男の第一の言葉病を示す図、第2回は本負男の第一の言葉病の動作歴史を示す 図、第3回は本負男の第一の言葉病の変更病を示す。第4回は本負男の意具の意思ので見現する。第5回は本負男の第二の言葉病の動作歴史を示す図、第1回は本負男の第二の言葉病の変更の変更にある。 5回、第3回は本負男の第二の言葉病の動作歴史を示す図、第1回は本負男の第二の言葉病の動作歴史を示する。 5回に本負男の第二の言葉病の動作歴史を示す 図 6回に本負男の第二の言葉病のを見得 6回に本負男の第二の言葉症候を示す 図 6回になまり、アディップアンプログノロCコンパーチの言葉症候を示す 図 6回になる。

1 ……電池、2 ……チョータ、3 ……ユイァ ナンア用トランジスタ (Tr 1) 、4 ……PWM エイ・ナンアンギュン・タ・コンドニール I C、 3 ……豊政用ダイエード、5 ……コンパレータ、 1 ……コンテンマ、8 ~14 ……近気器、15~17 …・ダイエード、13 ……フェアーダイエード、 20 ……トランジエタ(Tr 2)、21、22 ……延式器



本企用的第一的发展的内容形成 6 亦下型

**\*** 3 🛭

る間を示しており、声を図(n)はを受明の場合(通常使用等)、声を図(b)。声を図(c)は本色質の場合(CTL細胞)で、それぞれ、人力を圧・電差に対する出力を圧・電差と変勢 当場とそ余したものである。

す立わち、本登明によれば、低出力を力等の 武士登事を定主祭の20~30%から60~78%に改 当することができる。

#### 食品質その2

第4回は本質別の第二の食品質を示す思するり、ステップダウン型DC/DCコンペーチに本品明を応用した質である。本質は、第5回に示した要素の四路構成と比較して、またに複雑で簡まれた部分が油加回路器として行知されてより、回中の多記号は第1回の場合と同様である。

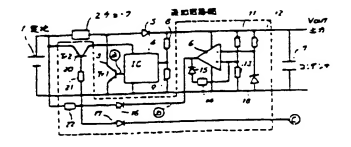
さらに、極着内の透加色料器中の動作も、実 1 密の場合と質量であり、要う面の素質等のま 二の変量質の動作者をそれず思のごとく、出力

## 4、 五百の日本に立ち

1 ……電店、2 ……チョータ、3 ……エイァ ナンダ用 ) ランジスタ (Tr l ) 、 4 …… P W M ユイマナンブレギュン・タ・コンドロール l C 、 5 ……豊田ダイエード、6 ……コンパレータ、 7 ……コンデンマ、8 ~ 14 ……亜気豊、15 ~ 17 …・ダイエード、13 ……フェナーダイエード、 20 ……トランジスタ(Tr Z )、Z1、Z2 …… 五次店 電圧(Vestiな電圧はV。からV。まで、コントゥールIC 4 を開欠物作させて無要される。まつに、多? 固は本発明の第二の支換例の変 思明を承す面であり、コントゥール [C 4 への保険電量をエン/オフして超欠的作そ行なわせる。

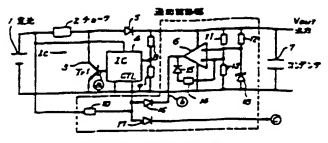
#### [是我のお景]

旦上世界したごとく、本発明のDC/DCコンペータによれば、中、毎出力を力等の変更な 思のよい時は本来のPWMコントローキをませ、 低出力を力等は外部からコントロール (Cを超 気数なさせ、コントロール (Cへの平均保電を 力を 1/2~ 1/5に低低することにより、変更数 まを20~30米から50~70%に改善することがで まる。



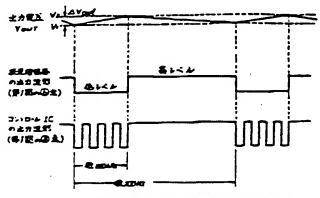
本使用的第一的实施例的是**的**明音亦十回

\* 3 2



水色切の第一の矢色両も示す器

**第 1 区** 



本老明の多一の発生何の飲作出却を示す意

第 2 图

**建常在用**异 (2)

入士		# 2		
LIV	<b>52-4</b>	<b>東</b> 王 Y	22~4	7 F
J. 0	4.64	10	1	21,55
2. 5	6,96	J. 0	,	24.19
2. 0	5.09	J. 0	1	27 63

CTL SE

入力		生力			
鬼王 v	22-4	TX V	EX-A	2	
3.0	1.76	J. 2	7	60.61	
2.5	2.10	3. 2	,	<b>₽</b> D. <b>9</b> S	
2.0	2.64	J. Z	,	60.61	

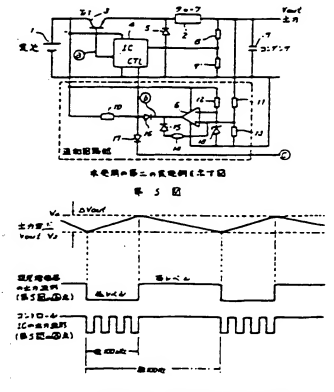
(6)

(C) CTL 気象 (気気コンデンテ 47ッド)

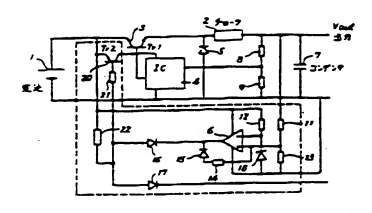
. 22		* 7		- 0
RE A	ZZaA	AN A	ER m4	3 A
3.0	1.50	3.1	,	68.89
2.6	1. 🖘	J. 1	,	65.26
2.0	₹50	3, 1	,	60 00

水を河の効果について受用する図

**5** 4 🖾

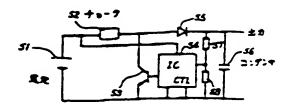


本代明の第二の学典例の動作 2月を水イ袋

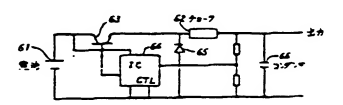


本党明の第二支延明の走形例も示す盟

平 7 図



ガスのステップアップ型 X/XC コンバータの日本名式向もネイ目



送来のステップダウン型 DC/DC コンパータの回路機成例を示す目

# 9 E

يؤ: المه

4/5/1

DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 1997 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03677671

HIGH EFFICIENCY TYPE DC/DC CONVERTER

PUB. NO.:

04-042771 **JP 4042771** 

PUBLISHED:

February 13, 1992 (19920213)

INVENTOR(s):

ITOYAMA MASAMI

MINAMOTO YOSHIHARU

KAWAOKA KEIICHI

APPLICANT(s): FUJITSU LTD [000522] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.:

02-146080 [JP 90146080]

FILED:

June 06, 1990 (19900606)

INTL CLASS:

[5] HO2M-003/155

JAPIO CLASS: 43.2 (ELECTRIC POWER -- Transformation); 42.2 (ELECTRONICS --

Solid State Components)

JOURNAL:

Section: E, Section No. 1207, Vol. 16, No. 227, Pg. 121, May

26, 1992 (19920526)

#### **ABSTRACT**

PURPOSE: To improve conversion efficiency by making a control IC perform essential PWM control when conversion efficiency is excellent at medium and high power and making it perform intermittent operation at low output power.

CONSTITUTION: A control IC 4 starts operation by putting the control terminal on a low level. So, at medium and high output, by detecting, for example, the load current or changing over the switch, or by other method, the signal for load side is put on a low level in advance to make the control IC 4 perform usual PWM control. Moreover, at low output power, the signal is put on a high level to make it perform intermittent operation by an additional circuit. ?e pn=jp 30113986

●日本国特許庁(JP)

**0 存货出租金属** 

SEP

#### 平4-42771 ●公開特許公報(A)

Sint CL'

\_ ;

**建筑足**号

厅内室理事号

●公司 平成4年(1992) 2月13日 FISH & NEAVE

CA LIBRARY

HIZM 3/15

HP

7829-5H 7829-5H

審査需求 未算求 雪求理の数 1 (全6頁)

日発明の名称

高急率数DC/DCコンパータ

第 平2-145050 64

重 平2(1990)6月6日 の出

Ш 彔

正美

神奇川県川崎市中国区上小田中1015番地 富士通牒式会社

內

A

**2** 72 看 男

神奈川県川崎市中区区上小田中1015番地 富士通牒式会社

<del>22</del> 111 圭 神奈川県川崎市中夏区上小田中1015番地 富士通母式会社

台

富士通往式会社 の出産

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番魚

2 弁理士 本 節 **宛代 昱 人** 

4 6

#### 1. 89054

るちま見りことりにコンペータ

#### 2、 等計算業の範囲

低色電圧量を入力電量とし、拡入力電響と差 最をホたユイッチング用トラングスクロエング オフ製器により考定の収定出力電圧を導るPΨ Mスイッチングレギュレータ万式のDC/DC コンパータにおいて、

上足DC/DCコンペーチの出力を力を発覚 の世以上の名さには、上ピスイッテング用トラ ンジュナモオン/オフ質部でるためのPWM類 智慧協議を食物作物でする第一の手配と、

DC/DCコンパーチの出力電力が蒸気の包 立下のあるには、上記アザメ宣言言語を観失 われさせ、出力電気が希甘の最毎月に入るよう 無事するまこの手書とそ、

思けたことも単独とても異数単型DC/DC

#### 3. 鱼类的异常华色菜

f & # 1

PWKユイッチングレギュレータ万丈のDC ノDCコンパータに置し、

世来のDC/DCコンパーナでは、食用電力 の大小に質性なく、コンパーチののPWM別都 西路區 (油金は紫素田野代され、「PWM2) マチングレギュレータ・コントロール I C 1 と 年される) が全時代色しており、以PWM別目 部数据の角を進力により低出力等力等の交換り 本が成下していた母雄の解説を目的とし、

DCノDCコンパーチの出力電力が飛行の電 以上の場合には、上記PWMMOSSS+★9 作動させる第一の手段と、出力電力が英定の電 以下の場合には、上紀PΨ州県都育県原を増久 動れででも食二の手食を繋げて無点する。

#### (ERLOHESE)

本書等はPVM(Peles Sidts Sedelation) ユイッチングレダ。レータ方式のDC/DCコ ンペータに関し、毎に低出力を力率の交換が基 そ大性に定手したDC/DCコンペータに置する。

#### [22054]

区域入力電圧を変更の重要出力電圧に収集するDC/DCコンペータとして、スイッテングレボンレータ万式のものがあり、この日本選集例を含ませ、割り割に示す。

下なわち、家を団は入力を圧を展圧して出力 するスナップアップ型のDC/DCコンペータ そ、裏写画は入力を圧を発圧して出力するスナ ップダウン型のDC/DCコンペータを思わし ている。これらを生倒はよく知られたものであ るが、以下これらのを生倒について相当に必明 を回えると、実を団のスナップアップ型DC/ DCコンペータでは、電台51を選出入力を圧量

本を思立上記載選点に基子なされたものであ り、低出力電力等の変数が多そ大幅に改善した 高野本型DC/DCコンペータを表表すること そ日的とする。

#### [発明が課表しようとする無理]

立上、定生在毎の基で超明した。DC/DCコンパータ中のPWMスイッチングレギュレータ・コントロールICとしては、パイポータ (Bisolar)型の物が最く使用され、このペイポーク型のででCMOS型の物と比較して、動作発展を運動が広く、高度を発生が可能(一500k 粒)であり、これにより主音等のチェークのコンデンプを小さくすることができ、PWMスイッチングレギュレータ・コントロールICへの保護を力が構造できるように中、高出力を力等での使用者が考上する。

しかしながら、スイッテングレギュレーチ・コントロールICへの保護電力が開発できないような色色力電力等での変要が多は大幅に悪くなり、電池から電力を保護する重要において、配加サーを手が出来るの電力を設定し、つつ、製加サの電子への電力保護ではあっては、コントロールICを含の電力を登しより電池が可以してしまい。医内内とは含え

また、周継に、多り間のスナップダウン型の DC/DCコンペータでは、電池61年底を入力 電圧器として思い、P世間スイッテングレギュ レータ・コントロール 1 C66により、スイッチ ング用トランジステ63をエン/エフ(ON/O FF)させ、チェーテ62年よびコンデンで66に より平滑された電圧協力電圧をあるものである。 なおダイエード65以フライネイールダイエード である。

4 4

#### [据理于出来了るための手段]

本発明によれば、上述の食的は明記等許数求の概念に必要した手をにより達成される。

でなわち、本品男は、医療電圧電を入り電量とし、成人力電量と要能されたエイッチング用トランジステのオンプミフ調整により所定の低度の力電圧を得るPW以スイッチングレギュレータ方式のDC/DCコンパータにおいて、

上足DC/DCコンパータの出力を力が高生の個型上の場合には、上記スイッチング第1・ランジステモエン/エフ明確するためのPWM選挙自転を言い作品をせる第一の手能と、DC/DCコンパーチの出力をおかる第一の手能というC

せ、思力で圧が存立の配管内に入るよう制御する製この手配とを配けたる動車型DC/DCコンパータである。

#### (市 期)

(CTL) を低レベル(Los) にすることにより 動作を目出する。そこで中、高電力出力時には、 例えば生可電流を提出するか、スイッチ切り後 えなどして、生存病からのは今型を低レベル (Los) にしておき、コントロール「CIに基常 のPW州製御動作を実行させる。

では、低出力を力勢にはなうのモニレベル(Bigh)とし、温田信息器によりコントロールしても不知なな作させる。

ていわち、出力を基・EVest)はコンペレーチ もによりツェナーディオードはのフェナーを圧 モニにとした視されており、第2回の工業別の よーの変異の動作を記を示す面に来るれること といっと手の当力を圧が、に関連中の名と、コ ンパレーチ下の当力を圧(第1回中の)とは PWM世代(を100)次のPWMパルス発生)をは PWM世代(を100)次のPWMパルス発生)をは をごコン、に対慮するとコンパレーチを をごコン、に対慮するとコンパレータを をごコン、に対慮するとコンパレータを をごコン、に対慮するとコンパレータを をごコン、に対慮するとコンパレースを

#### [BBR]

#### 養養養せのし

第1部は本登明の第一の官職員を示しており、 ステップアップ官DピノDピコンペータに本職 研を取得した例であり、かつ、スイッチングレ ポュレータ・コントマール【Cにその動作の書 上ノ許可を書示するコントロール電子(CTL) そまする場合の例である。

第1日において、1 は電池、2 はチョーチ、3 はスイッチング用トランジエタ (Trl)。 4 はスイッテングレギュレータ・コントロール1 に、5 は管視用ダイエード。5 はコンペレータ、7 はコンゲンマ、8 ~ 14 は低気質、15~17 はダイエード、18 はフェアーダイエードを思わしてあり、第8回の表表のステップアップ型のDCノフにコンペータと比較して毎年に日曜で書まれる場合が温加田商品として行知されたものである。

立下、本質発明の動作について世界する。 コントロールIC4日ものコントロール属子

40 3

「C4の動作が存止する。

このように、コントロール(C ( を配欠的な ( 数 108 転用機) させることにより、色力電圧 ( Veet) の収取を承定の復襲庁 ( △ Veut) にせのることができる。

なお、電圧性V、、V。ロコンパレータもに ヒスナラシス質性をもたせて決定する。

また、京子田は主発明の第一の宝元明の変元 例を示す回であり、PWMエイッチングレビュレー・コントロール【CE4の間代の禁止ノ 許可を確示するコントロール電子(CTL)が にいる会の例であり、20にコントロール【C4 への気候を展をエンノエア(OS / OFF) で るトランフェッ(Tr 2)、21、72に低級を示念 わしており、他の評号は第1回の場合上回程で ある。

・この変数例では、コントロール(Cino(4) 歯電数をオンプエフし、区コントロール(Ci の数文をおを作なわせるものである。

-------

る型を示しており、多く型(a)なを受明の場合(通常を得取)、多く型(b)、多く型(c)な事を表現の場合(C T L 製御)で、それぞれ、人力電圧・電便に対する思力電圧・電便と変更を基とを示したものである。

プロロラ、本発展によれば、を出力を力率の 企業を本を企業的の20~30%から60~70%に及 さすることができる。

#### ERREDZ

個は本典別の第二の言語病を示すをであ り、スナップダッン型DC/DCコンパータに 本型項を感用した例である。本例は、個り間に 示した他生の日本者をと比せして、多たに根据 で個まれた部分が連加自称をとして作品されて より、型中の名記号は第1回の場合と時程であ る。

さらに、使用力の追加日本部中の他作も、算 1型の場合と同様であり、第5種の本質別のま この質性的の物件変更を示す他のごとく、出力 本任(Vest)は本任何V.からV.まで、コントゥール(C.4 を超出版作品でで開始される。 あらに、生了数は本発明の第二の実施側のを 条例をネず数であり、コントゥール(C.4 にその数件の数土/許可を顕微するためのコントロール等(C.T.L.) を可しない場合の例であり、

ール母子 (CTL) そぞしない場合の何であり トランジェッ (Trt) 20によりコントロール! C4への保証を書をオンプエフして思えかれを 行なわせる。

#### [RECES]

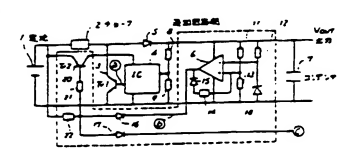
京上世界したごとく、本意明のDC/DCコンペータによれば、中、高出力を力率の監察をあるよい時に本意のPV以コントワールをます。 低出力を力等は外部からコントロール【Cを開大物作させ、コントロール【Cへの不均保施を力をした。コントロール【Cへの不均保施を力を 1/2~ 1/5にを増することにより、配数的本を20~30%から60~70%にを基することができる。

44 5

#### 4、 包裹の発品な姿勢

第1回は本発明の第一の實施供を示す間、第2回は本発明の第一の實施供の数件を定を示す間、第3回は本発明の第一の實施供の数色供を示す間、第3回は本発明の第二の實施供の数を示す可。第4回は本発明の第二の實施供の数件を完全で面、第7回は本発明の第二の實施供の数を必要に可能に本発明の第二の實施供の数と使用を示す面、第4回は在最中の第二の實施提供を示すます。第9回は在是のステップチラン型DC/DCコンパーチの音響を見せます。第

1 …… 電池、2 ……チョータ、3 …… エイァ チングボトランジスタ (Tr 1) 、4 …… P W M エイ・ナンアレギュン・タ・コントロ・ル I C、 5 …… 重型用ダイエード、5 ……コンパレータ、 7 ……コンテンマ、8 ~14 …… 亜沢田、15 ~17 …… ダイエード、18 …… フェアーダイエード、 20 …… トランジスタ(Tr 2)、21、22 …… 亜沢田



本党第四年—四集医明内展界网 6 示于SI

**3** 3

る間を示しており、集(数(a) 点を表情の場合(通常を活用)、集(数(b)、集(数(c) は本品明の場合(CTL調整)で、それぞれ、 人力を圧・電影に対する高力を圧・電影と変数 曲線と手承したものである。

プロロラ、本義明によれば、仮出力を力等の 変数数率を変更終の20~38%から88~78%に改 当することができる。

#### 宝井祭七の2

第4回は本角男の第二の意識例を示す出てる り、スナップダウン型DC/DCコンペータに 本発明を応用した例である。本例は、第5回に 示したを生の世界を定と比較して、多たにを表 で簡まれた部分が当知日本地として何知されて より、日中の本記与は第1回の場合と同様である。

さらに、企業内の選加部等集中の製作も、第 1回の場合と同様であり、第3億の本職等のま 二の質量例の動作を充そネイ図のごとく、出力

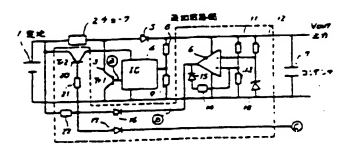
4、 配面の無馬に重要

1 …一電池、2 ……チャータ、3 … 一エイッナング用りランジスタ(Tr 1)、4 ……PWM エイッナングレギュン・タ・コンミニール I C、 5 ……室収用ダイヌード、6 ……コンパレータ、 1 ……コンデンマ、4 ~14 … 一重収載、15 ~17 ……ダイヌード、13 … 一ツェナーダイヌード、 20 ……トランジスタ(Tr 2 )、21、22 …… 重収器 電圧(Veet)は電圧性Veetを引きて、コントゥール1 C 4 を開文的なるでで無慮すれる。まるに、多7 部は本品質の第二の質量質の配準例を単すますがあり、コントゥール [ C 4 にその動作の部上/許可を開発するためのコントゥール様子 ( C T L ) を有しない場合の例であり、トラングスタ ( Tr 2 ) 20によりコントゥール [ C 4 への保険電量をエンノェフして最大的なものでなった。

#### (REORE)

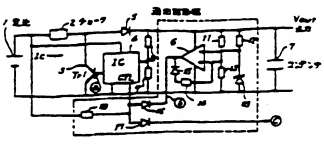
記上書稿したごとく、本発明のDC/DCコンペータによれば、中、基出力電力等の配乗日本の上い時に本意のPWピコントゥールをませ、低出力電力等は外部からコントゥール I C を整文をたさせ、コントゥール I C への平均供電電力を 1/2~ 1/5に低級することにより、配量的本を28~30%から60~70%にできてることができる。

4 1



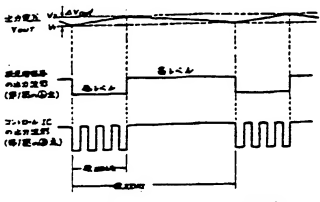
A全国内第一个发展网内是TIMS亦才型

乗 3 図



水を切り第一の気を再り示する





水を明の多一の発走時の動作並思を示す意

**₹** 2 **3** 

MESE DA

751日-4----(日本年度所 (日本年度所)

(4)

A #		4 2		~ ~
RIV	<b>\$2-4</b>	RE V	22~4	2 ×
3. 0	4.64	10	1	27.35
2. 5	4,96	J. 0	,	34.79
2. 0	5.89	J. 0	1	MA

CTL SE

入力		± 10		
RIV	22-4	ZI Y	ER-A	2
J. 0	1.76	J. 2	7	60.61
2.5	2.10	3. 2	1	₽.€
2.0	2.64	J. Z	,	60.61

(4)

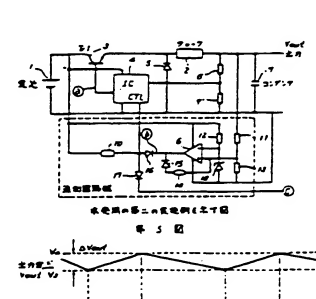
(C) CTL 気息 (気持つとデンタ 47ヵF)

A S		当力		34
2 T Y	22.4	AX v	REAL	3
3.0	1.50	3.1	,	68. 81
2.6	1.40	J. 1	,	45. N
20	2.5⊃	J. 1	,	E0 00

水を河の効果について変成する図

罗 4 宽

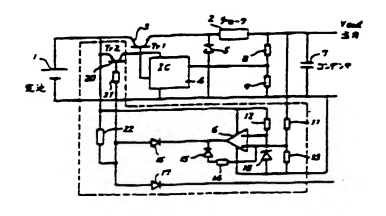
41 5



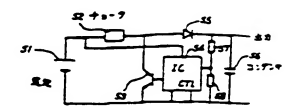
AR城内第二的罗鹿城内的月 22.4 小十四

WW

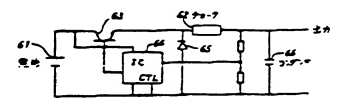
. . -



本党的内容二支延列内交形列4示十四 年 7 四



メスのステップアップ型 22/22 コンバータの田本名文件も2十日 年 8 日



送来のステップザウン型OCDC コンパーテの回路構成例もネイロ

\$ 9 B

41 4

Your Ref: 02445.037

Translation of Japanese Laid-Open Publication

Laid-Open Publication Number: 4-42771

Laid-Open Publication Date: February 13, 1992 Title of the Invention: HIGH EFFICIENCY TYPE

DC-DC CONVERTER

Application Number: 2-146080

Filing Date: June 6, 1990

Inventors: M. ITOYAMA ET AL.

Applicant: FUJITSU LTD.

#### 2. CLAIM

40 4

A high efficiency type DC-DC converter of a PWM switching regulator type for obtaining a predetermined DC output voltage from a DC voltage source as an input power supply by controlling ON/OFF states of a switching transistor connected to the input power supply, characterized by comprising:

first means for continuously activating a PWM control circuit section for controlling the ON/OFF states of the switching transistor when the output voltage of the DC-DC converter is equal to or larger than a predetermined value; and

PWM control circuit section such that the output voltage of the DC-DC converter falls within a predetermined range when the output voltage is equal to or smaller than the predetermined value.

## 3. DETAILED DESCRIPTION OF THE INVENTION [Summary of the Invention]

THIS PAGE BLANK (USP. L.,

Your Ref: 02445.037

The present invention relates to a DC-DC converter of a PWM switching regulator type,

has an objective of solving the problem of the decrease in conversion efficiency owing to the power consumed by a continuously activated PWM control circuit section (which is generally implemented as an integrated circuit and called a "PWM switching regulator control IC") of a comparator in a conventional DC-DC converter, irrespective of the magnitude of the power of a load, when the output power is low, and

is characterized by including: first means for continuously activating the PWM control circuit section when the output voltage of the DC-DC converter is equal to or larger than a predetermined value; and second means for intermittently activating the PWM control circuit section when the output voltage is equal to or smaller than the predetermined value.

41 .

#### [Field of the Invention]

The present invention relates to a DC-DC converter of a PWM (pulse width modulation) switching regulator type, and more particularly relates to a DC-DC converter exhibiting a significantly improved conversion efficiency when the output power is low.

#### [Prior Art]

A DC-DC converter of a switching regulator type is one of the DC-DC converters for converting a DC input voltage into a predetermined DC output voltage. Exemplary circuit configurations of the DC-DC converter of a switching regulator type are shown in Figures 8 and 9.

Your Ref: 02445.037

Specifically, Figure 8 shows a voltage step up DC-DC converter for outputting a boosted input voltage, and Figure 9 shows a voltage step down DC-DC converter for outputting a dropped input voltage. Since these conventional examples are well known, these conventional examples will be briefly described. In the voltage step up DC-DC converter shown in Figure 8, a battery 51 is used as a DC input voltage source, a switching transistor 53 is turned ON/OFF by a PWM switching regulator control IC 54, and a capacitor 56 is charged with the current induced by a choke 52 via a diode 55, thereby obtaining a boosted DC output voltage. It is noted that resistors 57 and 58 shown +1 1 in Figure 8 are provided for generating an output voltage monitor signal. The PWM pulse from the control IC 54 is controlled in response to the monitor signal, thereby maintaining the output value at a constant value.

Similarly, in the voltage step down DC-DC converter shown in Figure 9, a battery 61 is used as a DC input voltage source and a switching transistor 63 is turned ON/OFF by a PWM switching regulator control IC 64, thereby obtaining a DC output voltage, the ripple of which has been filtered by a choke 62 and a capacitor 66. It is noted that a diode 65 is a flywheel diode.

[Problems to be Solved by the Invention]

As the PWM switching regulator control IC of the DC-DC converter described in the Prior Art, a control IC of a bipolar type is frequently used. The control IC of a bipolar type has a wider operating oscillation frequency range and can be oscillated at a higher frequency (up to

Your Ref: 02445.037

500 Khz) as compared with a control IC of a CMOS type. As a result, the capacitance values of the choke and the capacitor in the main circuit can be reduced, and the conversion efficiency can be improved when the power supplied to the PWM switching regulator control IC is negligible because the output power is at a medium to high level.

However, when the power supplied to the switching regulator control IC is non-negligible because the output power is at a low level, the conversion efficiency is extremely decreased. In a unit supplying power from a battery, in the case where the power is supplied to a load of about several mW to about several thousand mW and it takes a long time to supply the power to the load of about several mW, the battery power is wasted owing to the power consumption of the control IC itself. Thus, the control IC of the bipolar type cannot be regarded as a practical one.

In view of the above-described problems, the present invention has been devised for the purpose of providing a high efficiency type DC-DC converter which can significantly improve the conversion efficiency when the output power is low.

[Means for Solving the Problems]

According to the present invention, the above-described objective is accomplished by the means recited in the claim.

That is to say, the present invention is a high

40 3

Your Ref: 02445.037

efficiency type DC-DC converter of a PWM switching regulator type for obtaining a predetermined DC output voltage from a DC voltage source as an input power supply by controlling ON/OFF states of a switching transistor connected to the input power supply, including:

first means for continuously activating a PWM control circuit section for controlling the ON/OFF states of the switching transistor when the output voltage of the DC-DC converter is equal to or larger than a predetermined value; and second means for intermittently activating the PWM control circuit section such that the output voltage of the DC-DC converter falls within a predetermined range when the output voltage is equal to or smaller than the predetermined value.

#### [Function]

In the high efficiency type DC-DC converter of the present invention, when the power to be supplied to a load may be small, in order to solve the problem of the decrease in power conversion efficiency because of the increase in the ratio of the power consumed by a PWM control circuit section (which is generally implemented as an IC and called a "PWM switching regulator control IC") for controlling the ON/OFF states of a switching transistor, the control IC is made to perform an essential PWM control when an excellent conversion efficiency is attained with a medium to high output power, and is made to perform an intermittent operation when the output power is low, thereby improving the conversion efficiency.

[Examples]

Your Ref: 02445.037

#### Example 1

Figure 1 shows the first example of the present invention, which is an example applying the present invention to a voltage step up DC-DC converter and providing a control device (CTL) for instructing a switching regulator control IC to disable/enable the operation thereof.

In Figure 1, the reference numeral 1 denotes a battery; 2 denotes a choke; 3 denotes a switching transistor (Trl); 4 denotes a switching regulator control IC; 5 denotes a rectifying diode; 6 denotes a comparator; 7 denotes a capacitor; 8 to 14 denote resistors; 15 to 17 denote diodes; and 18 denotes a Zener diode. The section surrounded by the broken line is newly provided as an additional circuit section, as compared with the conventional voltage step up DC-DC converter shown in Figure 8.

Hereinafter, the operation in this example will be described.

The control IC 4 starts the operation thereof by setting the control terminal (CTL) at a low level. Thus, when the output power is at a medium to high level, a signal C from a load is set at a low level, for example, by detecting load current or turning the switch, thereby making the control IC 4 perform a normal PWM control operation.

On the other hand, when the output power is at a low level, the signal C is set at a high level, thereby

41 5

THIS PAGE BLAINING

Your Ref: 02445.037

making the control IC 4 perform an intermittent operation by using the additional circuit section.

Specifically, the output voltage (Vout) is monitored by the comparator 6 by using the Zener voltage of the Zener diode 18 as a reference. As shown in the diagram showing the operating waveform in the first example of the present invention in Figure 2, when the output voltage decreases to reach V<sub>1</sub>, the output voltage (as indicated by a point b in Figure 1) of the comparator 6 decreases to the low level, the control IC 4 starts the PWM operation (generation of PWM pulses of several 100 Hz) and the output voltage starts to increase. Thereafter, when the output voltage reaches V<sub>2</sub>, the output of the comparator 6 reaches the high level, so that the operation of the control IC 4 stops.

By making the control IC 4 perform an intermittent operation in this manner (at a frequency of several 100 Hz), the variations of the output voltage (Vout) can fall within a predetermined range ( $\Delta$ Vout).

It is noted that the voltage values  $\mathbf{V_1}$  and  $\mathbf{V_2}$  are determined by providing hysteresis characteristics for the comparator 6.

Figure 3 is a diagram showing a modified example of the first example of the present invention, in which the control terminal (CTL) for instructing the PWM switching regulator control IC to disable/enable the operation thereof is not provided. In Figure 3, the reference

THIS PAGE BLAINA (USA,

Your Ref: 02445.037

numeral 20 denotes a transistor (Tr2) for turning ON/OFF the power supplied to the control IC 4; 21 and 22 denote resistors; and the other reference numerals denote the same components as those of Figure 1.

In this example, the power supplied to the control IC 4 is turned ON/OFF, thereby making the control IC 4 perform an intermittent operation.

Figure 4 is a drawing illustrating the effect of the present invention: Figure 4(a) shows a case of a conventional example (during a normal operation); and Figures 4(b) and 4(c) show the cases of the present invention (performing a CTL control). In each of these figures, output voltages and current corresponding to input voltages and current and resulting conversion efficiencies are shown.

41 3

Specifically, according to the present invention, the conversion efficiency when the output power is at a low level can be improved from 20-30% in a conventional example to 60-70%.

#### Example 2

Figure 5 is a diagram showing the second example of the present invention, which is an example applying the present invention to a voltage step down DC-DC converter. In this example, the section surrounded by the broken line is newly provided as an additional circuit section, as compared with the conventional circuit configuration shown in Figure 9. The reference numerals in Figure 5 are the

Your Ref: 02445.037

same as those in Figure 1.

In addition, the operation of the additional circuit section within the broken line is also the same as that of Figure 1. As is illustrated by the diagram showing the operating waveform in the second example of the present invention in Figure 6, the output voltage (Vout) is controlled so as to vary in the range from  $\mathbf{V_3}$  to  $\mathbf{V_4}$  by making the control IC 4 perform an intermittent operation.

Figure 7 is a diagram showing a modified example of the second example of the present invention, in which the control terminal (CTL) for controlling the control IC 4 to disable/enable the operation thereof is not provided. In this example, the power supplied to the control IC 4 is turned ON/OFF by the transistor (Tr2) 20, thereby making the control IC 4 perform an intermittent operation.

#### [Effect of the Invention]

As described above, the DC-DC converter of the present invention makes a control IC perform an essential PWM control when an excellent conversion efficiency is attained with a medium to high output power, and externally makes the control IC perform an intermittent operation when the output power is at a low level, thereby reducing the average power supplied to the control IC to 1/2 to 1/5. Consequently, the conversion efficiency can be improved from 20-30% to 60-70%.

#### 4. BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS

Figure 1 is a diagram showing the first example

THIS PAGE BLANNA (US,

Your Ref: 02445.037

of the present invention; Figure 2 is a diagram showing the operating waveform in the first example of the present invention; Figure 3 is a diagram showing a modified example of the first example of the present invention; Figure 4 is a drawing illustrating the effect of the present invention; Figure 5 is a diagram showing the second example of the present invention; Figure 6 is a diagram showing the operating waveform in the second example of the present invention; Figure 7 is a diagram showing a modified example of the second example of the present invention; Figure 8 is a diagram showing an exemplary circuit configuration of a conventional voltage step up DC-DC converter; and Figure 9 is a diagram showing an exemplary circuit configuration of a conventional voltage step down DC-DC converter.

44 1

1: battery; 2 choke; 3 switching transistor (Tr1); 4: PWM switching regulator control IC; 5: rectifying diode; 6: comparator; 7: capacitor; 8 to 14; resistors; 15 to 17: diodes; 18: Zener diode; 20: transistor (Tr2); and 21 and 22: resistors.

る型を示しており、変化型(a)は応見的の場合(通常使用等)、変化型(b)、変化器(c)は本発明の場合(CTし制物)で、それぞれ、人力電圧・電視に対する出力電圧・電視と変更 カ本とを示したものである。

ナなわち、本発明によれば、低出力電力等の 民族が早年従来何の20~30%から60~70%に改 ますることができる。

# H M + 02 - 5

第4回は本発明の第二の支護例を示す回であり、ステップダウン型DC/DCコンパータに本発明を応用した例である。本例は、第11回に示した技术の医路関底と比較して、無たに被職で国まれた部分が追加回路器として付加されており、団中の各記号は第1回の場合と同様である。

さらに、被毒的の過加回路の中の動作も、要 1 型の基金と同様であり、ま 5 型の本発明の表 二の気質例の動作表形を示す間のごとく、出力 電圧(Voici)に電圧値Voici)に電圧値Voici)に電圧値Voici)を示す。またこれを配欠的作させて対象される。 さらに、まて配は本発明の第二の実施的の反 「形例を示す型であり、コントロール」によにその動作の常止/昨可を動散するためのコントロール線子(CTL)をむしない場合の例であり、トランジスチ(Tr2)20によりコントロール) Cinの供給電便をエングまでして加欠的作を 行なわせる。

#### [発明の効果]

以上説明したごとく、本発明のDC/DCコンパーチによれば、中、本出力電力等の変数が 本のよい時は本来のPWMコントゥールをさせ、 低出力電力等は外部からコントゥール!こそ間 欠数作させ、コントゥール!こへの平均供給電力を 1/2~ 3/5に保護することにより、変数が 相を20~30%から60~70%に改善することができる。

\*\*

#### 4. 図面の簡単な最明

第1回は本発明の食用の食用のお作品を示す図、ま2回は本発明の食用の食用の飲作品を示すでは、ま3回は本発明の食用の効果につめまた何で、ま3回は本発明の効果につめの食用では、ま5回は本発明の食用の食用の食用である。ま1回は本発明の食用の食用の食用の食用である。

1 回ば、ま1回はな発明の食用の食用の変化のです。ま1回はな発明の食用の食料である。ま1回は本発明の食用の変化のである。

1 ……電池、 2 ……テョーテ、 3 ……スイァ テング用トランジステ(3rl)、 4 …… P W M スイッチングレギュレーテ・コントロール I C、 5 …… 整度用デイオード、 6 ……コンパレーテ、 7 ……コンデンサ、 8 ~ 14 …… 並択器、15 ~ 17 ……デイオード、18 ……フェナーデイオード、 20 ……トランジステ(Tr 2 )、21、22 …… 巨仄器 代理人 弁理士 本助 素

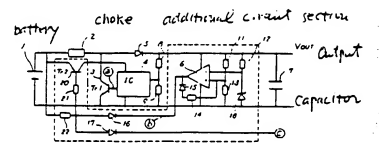
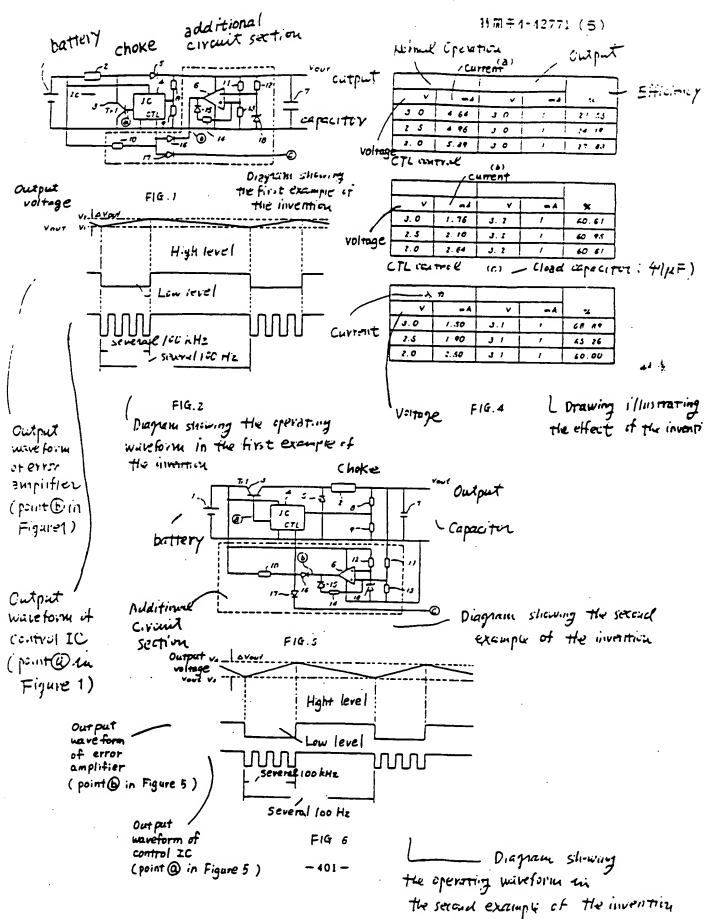
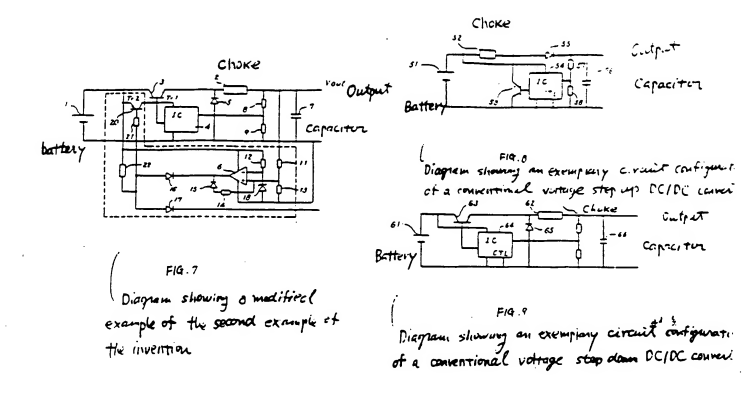


Diagram showing a northird example of the first example of the invention





# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.